PRESSURE MEDIUM TYPE DISK BRAKE FOR AUTOMOBILE

Publication number: JP53052869

Publication date:

1978-05-13

Inventor:

EERITSUHI RAINETSUKE

Applicant: Classification: - international: WABCO WESTINGHOUSE GMBH

B60713/22; B60717/16; F16D55/10; F16D55/224; F16D65/14; F16D65/18; F16D65/20; F16D65/54; B60713/10; B60717/00; F16D55/02; F16D55/22;

F16D55/40

- european:

B60T17/16; F16D55/10; F16D55/224; F16D65/14P12B;

F16D65/14; F16D65/18; F16D65/38; (IPC1-7):

F16D65/14P16B; F16D65/54

Application number: JP19770124355 19771017
Priority number(s): DE19762646870 19761016

Also published as:

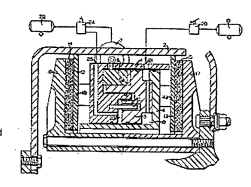
US4116307 (A1)
US4976861 (A1)
UNL7711317 (A)
UNL771590971 (A)
UNL771717 (A)
UNL77177 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP53052869 Abstract of corresponding document: **US4116307**

A fluid pressure operated disc brake having one brake disc affixed to the housing of a brake cylinder unit and the other disc affixed to a service brake piston of the brake cylinder unit, which further includes an auxiliary brake piston between the service brake piston and cylinder head, thereby forming on opposite sides thereof a service brake actuating chamber and an auxiliary brake actuating chamber to which fluid pressure may be admitted via separate service and parking brake valve devices. A filling piece disposed between the brake cylinder housing and auxiliary piston is operatively connected with an actuating cylinder to which the parking brake valve also supplies auxiliary brake pressure to operate the filling piece following an auxiliary brake application, thereby mechanically lockingup the brake discs in the brake application condition to provide a parking brake. In the several embodiments of the invention, the filling piece takes the form of a ring member having an inclined surface that interacts with an inclined surface of the auxiliary piston upon actuation of the ring member, a cam acting against the auxiliary piston, and a ball or roller acting between inclined facing surfaces of the brake cylinder housing and auxiliary piston. Means associated with the filling piece and/or actuating cylinder permit unlimited adjustment of the filling piece in a direction to lock-up the brake discs in brake application position, but only allow limited retraction of the filling piece adjustment when releasing the parking brake to maintain a predetermined brake piston clearance irrespective of brake shoe wear.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—52869

Int. Cl.²
 F 16 D 55/40

, K

職別記号

❷日本分類54 B 4380 E 0

庁内整理番号 6573—31 6475—36 ❸公開 昭和53年(1978) 5 月13日

・カスターニエンエック6

発明の数 1 審査請求 未請求

(全14 頁)

ூ特に自動車用の、圧力媒体操作式のディスク
プレーキ

②特 願 昭52—124355

②出 顧 昭52(1977)10月17日

優先権主張 ②1976年10月16日③西ドイツ国

(DE) @P 2646870.2

⑦発 明 者 エーリッヒ・ライネッケ ドイツ連邦共和国パインホルン の出願人 ヴァプコ・ヴェスティングハウス・ゲゼルシヤフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフッングドイツ連邦共和国ハノーファー・リンデン・アム・リンデナー

・ハーフエン21

10代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデル ホフ 外1名

明 細 書

発明の名称

特に自動車用の、圧力媒体操作式のディスク ブレーキ

2 特許請求の範囲

()

- 2 窓(例えば23)が固定ブレーキピストン 又は補助ピストン(例えば3)によつて制限 されている特許請求の範囲第1項記載のディ

スクプレーキ

- 3. 充限片(例えば 6)がプレーキの少くとも 2個の相互に接近又は離反可能の部材(例えば 5 ・1)の間へ押込可能で且つ再び引外可 能である特許請求の範囲第1項記載のディス
- 生 充填片が両部材の間に、プレーキピストン 又はブレーキピストンとプレーキシリングが 締付位置に固定されているように、拘禁又は 頻範可能であり且つ充模片が再び解放又は解 般可能である特許界の範囲第3項記収のディスクブレーキ
- 5. 充街片が固定機構の機作時に同時に追送されて、ブレーキピストン又はブレーキピストン及びブレーキンリングを制動位間に間定する特許済水の準囲第4項記載のディスクブレ
- 6. 充複片が弾性的、部分学性的又は非弾性的である特許稍求の範囲第3項記載のデイスク

- 7. 克頓片又はその部材が弾性的部材を備えていて、とれら弾性的部材の作用方向が締付方向である特許跨求の範囲第6項記載のディス
- 8. 充複片が斜面を備えており且つ互いに相対的に可動の部材の間、プレーキピストンの間、又はプレーキピストンとプレーキシリンをの間に設けられた充模家を複の形式でふさぐ 特許済の範囲第7項記載のディスクプレーキ
- 9. 充複片が多数の部片より成り、これら部片が円属方向で相互に離して1つの支持体上に 弾性的に配置されていて、これによつで充塊 手の個々の部片が相互に異なる充塡 返す インク できる特許 家の範囲第8項記載のディスクブレーキ
- 10. 充場片(例えばら)が網曲状の斜面(例えばらa)を備えていて、これらの斜面でプレ

周定プレーキの操作時に親状の充模片を円周 方向で製鉄位置へ押込み且つ固定プレーキの 解放時に充模片を逆の方向で製錠位置から引 助す祭許請求の範囲第11項記載のディスク

- 14. ピストンが頻錠位置で初押圧力をうけている特許請求の範囲第13項記載のディスクプレーキ
- 15. 充電片(7)が軸上に配義されたカムであり、このカムがブレーキ 固定のために固定を レーキビストンの作用面に無触しながら回転であり、この固定 レーキビストンが 断ブレーキビストン又は運転ブレーキシリンがに作用する特許請求の範囲第9項記載のディスクブレーキ
- 16. 作用面が斜面であるか又は相互に似斜している 2 つの面より成つている特許請求の範囲 第1 5 項記載のディスクプレーキ
- 17. カムを図わすために軸上にピニオンが記憶されていて、とのピニオンがラックと増合つ

特斯昭53— 528**69**(2)

₹,

ーキピストン(例えば5)又はプレーキピストン及びプレーキッリング上のほぼ対応する形状の斜面(例えば5 a)に沿つて可動である特許指求の範囲第9項記載のディスクプレーキ

- 11. 充場片がリング状であり、一方の平らな環状面で環状のプレーキシリング に接触して且つ所面又は緩幽状斜面を備えている他方の環状面で環状のプレーキピストンのほぼ対応する形状の斜面に接触して可動である特許許求の範囲第10項記載のディスクプレーキ
- 12. 充壌片が崩状であり、一方の平らな環状面で環状のプレーキピストンに接触して且つ斜面又は総歯状の斜面を備えている他方の環状面で環状のプレーキシリングのほぼ対応する形状の斜面に接触して可動である特許前次の範囲第10項記載のディスクプレーキ
- 13. 充場片(6)が作業シリンダ(7)内に配 しされたピストン(9)のピストン様(9a)に連接されており、とのピストン(9)が

- 18. カム作用面がアルキメデス渦線の形を有し、カムがカム調節の腋に常に接触面に、殊無面に、発動面に接触し且つあらゆいのの要無面に接触し且つあらいにの動角度位離で同じ接触角が生じ、これによってコンスタントの自己製止作用が維持され且つ合成作用線が常に対称平面内にある特許請求の範囲第15項記載のディスクプレーキ
- 19. ピストンが鎖錠方向に初押圧力をうけている特許請求の範囲第17項記載のディスクアレーキ
- 20. 克壤片がローラ形文は兼形の部材(例えば

特房 昭53- 52889(3)

9 0) であり、これがその外局面で、 ブレーキ シリング及び 固定 ブレーキビストン もしく は 補助 ブレーキ ビストン に 構成 されている 斜面 と 傷動 しなが 5 可動である 特許 請求の 観 田 第 9 項記載のディスクブレーキ

- 21. 充壌片が植助ビストンによつて作用をうけていて、この植助ビストンがブレーキンリンがと固定ブレーキビストンの間に設けられた場内に配配されている特許請求の範囲第20項記載のディスクブレーキ
- 22. ビストンが斜面でロータ形の充坂体の外周面を固定方向に押す特許額求の範囲第21項記載のディスクブレーキ
- 23. ピストンが頻旋位徴又は固定位置で初押圧 力をうけている特許請求の範囲第21項記載 のデイスクブレーキ
- 24. 充場片が多数の複形片より成り、これらの 概形片が環状のプレーキンリングと環状の固 定プレーキピストンとの間に円属上に分散し て配置されており且つばねにより固定プレー

キ領作時に銀貨位置へ外方に向って押される 特許請求の範囲第9項記載のディスクプレー a

- 25. 充壌片が少くとも2個の相互化移動可能の部材より成り、これらの部材が互いに対応して構成された斜面を介して拡張機の形式で鉄袋位置もしくは固定位置へ運動可能である特許界の範囲第9項記載のディスクブレーキ
- 26. 充模片がブレーキのブレーキピストンの間へ、殊に運転ブレーキピストンと固定又は補助ブレーキピストンの間へ押込可能である特許請求の範囲第9項記載のディスクブレーキ
- 27. 充製片がブレーキピストンとブレーキシリングの間へ押込可能である特許請求の範囲餌9項記載のディスクブレーキ
- 28. 単片状又は多片状の充樹片が同時に迫送調整充樹片として設けられている特許請求の範囲第27項記載のディスクプレーキ
- 29. 充壌片もしくは直送調整充壌片が固定又は 補助プレーキを解放して且つ充壌片を解験す

る際に充壌片の後退退動を制限する特許精束 の範囲第28項記載のディスクブレーキ

- 30. 後港運動を制限するために自体周知のラテェット装備又は遊止装備がブレーキ遊び代の 道送調整のために設けてある特許請求の範囲 第29項記載のディスクブレーキ
- . 3 発明の詳細な説明

本発明は特許請求の範囲第1項の前提款を部 に記載した形式の圧力機体操作式のディスクプ レーキに関する。

現在乗用車で自明の部材となつているディスクプレーキはだんだんと実用自動車にも、殊に 純油圧式又は組合せ式のブレーキ装置を有する 低常量クラスから中重量クラスの実用車にも設 けられる。

純圧力空気式ブレーキ装飾を有する高度是クラスの実用車のためにはドイッ特許出版公開公 報第2442971号及び第2441805号 によるデイスクブレーキが周知になつている。 これは回転する外端開放製のプレーキケーシン

ドイツ道路交通許可規定第41条による自動車及びトレーラの圧力媒体操作式のプレーキ級をの設計に関する立法法の方針及び飛近のBC一方針によれば、道転プレーキ袋他のほかに、作用が段階的であらればならず且つ速転プレーキ袋他とも固定プレーキ袋他とも観合しておくとのできる補助プレーキ袋をが要求される。

阅定プレーキ装置と組合わされたとのような 推助プレーキ装置は、ばね書力器シリングを息

特別 昭53-- 52869(4)

۲.

ドイッ特許出顧公開公報第2415823号 は最初に述べた構造のデイスタブレーキを備え た自動車用の間定プレーキ装置を記載している 。しかしこれは圧力空気によつて制御される油 圧式のプレーキ装置を有する自動車である。更 にドイッ特許出顧公開公報第2426007号 は、全面圧迫式デイスタ選転プレーキの車 熱 側 のプレーキケーシング部分の外周にプレーキ ド ラムを付加的に配置する保査を示している。

ドイッ等許第1257030号明都者によつて周知になつている固定プレーキ袋難では、 プレーキは駐車のために締められた後に選転プレーキンリングからの圧力集体の解放後に、 圧迫 緒付機構によりプレーキシリングのピストン 継を鎖錠することにより機械的に拘禁される。

"Rollenaperrzylinder"という名称で開知になっていてドラムブレーキを有するブレーキ 装備で好評を博したこの機構はディスクッさない 機能の場合には関様には使用するととが 拘禁をいる できない 大力 というのはブレーキビストンが拘禁を と 大に、ドラムブレーキの連杆機構及び 伝達物が 経済である。 "Rollenaperrzylinder"に配置されているような圧迫締付機構は大きな 役定距離を有し、従つてディスクブレーキ締付

の力が大きく且つ締付距離が小さいときには使 用できない。

更にドイン特許出顧公開公報第251019 3.3 号によりデイスク運転プレーキとはねる書が 器式問定プレーキとの組合せが周知にない時になり、そのばれ著力器式固定プレーキは同時はついて 動作用を規定に相応する段階化可能の補助で ーキの作用を果すことを目的としてかり且つディスクプレーキのケーシング内に一節に収容されている。

との周知のデイスクブレーキの欠点は、はれるの周知のデイスクブレーキの欠点は、は現代を力が時間のたつれての変化を変化をしまって、できない。というではないできない。というないに、はないできないというないに、はないできないというないに、はないできないというないに、はないできないというないに、はないできないというないがある。

ばね等力器シリングのもり1つの欠点は、は

ねが比較的大きい製作公差を有し且つとれにより車輪間に大きな制動力差が生じ得るととである。

本発明の目的は最初に述べた形式のデイスクプレーキを、周知のディスクプレーキの大久のでクスクで大力ので、周知のディスクプレーキのようにはおいるとである。その際ディスクントを協定プレーキ用の根據的の類が大力に対象を備えているようにしば、且つまたプレーキのでは、自つまたプレーキのでは、自つまたがレーキのでは、自つまたが、自己に対象を備えているように対象を構を備えているようにする。

本発明はこの目的を特許請求の戦闘第1項の 特徴部に記載した手欲によつて解決する。

特許請求の範囲第2項以下に記載した特徴は 大体において実施製様に関していて、とれは平 形及び U 形 デイスクを有する 間知 構造 の全面 圧 迫式 ディスクブレーキにも部分 面 圧 迫式 ディス クブレーキに使用 可能 である。 それぞれ、 圧力 集体によつて伝達される制御インパルスによつ て作動させられる制動状態で阻止された俯付機構の機械的の拘鎖を問題とする。

同時に、ばねを有しない制動伝達はばねの変 労現象及び破損のおそれに関して、着しく大き な安全性を提供する。

良好なスペース有効利用が適成され、従つてスペースがせまいために後車輪にしか固定プレーキを設けることのできなかつた以前と異なって、すべての車輪にプレーキリングの間に配定された圧力媒体制御式の運転及び固定プレーキ操作機構を設けることができる。これにより、

良好な補助プレーキ作用が達成できるほかにすべての車輪に固定プレーキ作用が達成されて、 この間定プレーキ作用は極めて意い自動車に対 しても、貨物輸送車は壊引車の固定プレーキに よるだけで併訂上に保たれる必要があるとの法 扱の設守を呼能にする。

更に、ばね製作公差の影響がないととにより 、個々の車輪プレーキの間の制動力差は最小で ある。

更に、ブレーキリングの間の大きなスペースは大きな接触面を有する充壌片を使用することを可能にし、このことは良好な力伝達のために有利である。

次には付図面について本発明を詳説する。

第1図は全面圧迫式ディスクプレーキの取状 シリンダケーシング1を示し、これはケーシン グ支持体2を介して車軸ハウシング3と、軸方 向運動だけおとない得るように、結合されてい る。ケーシング1内に運転プレーキピストン4 、固定プレーキピストン5、及び鉄固定プレー

キピストン5用の拘禁機構の部材としての充填 片6が内蔵されている。

ピストン嬢 9 a の運動はケーシング 1 内の 切 欠部 1 a を通して追送調整リングとして働く充 機片 8 と統合されている自在接手 1 1 を介して 充場片のへ伝達される。

逆止機構10はピストン9に、充機 片送り方向での前進を許容するが、しかし後退を一定限度しか許容しない。

円周方向に不動に、しかし軸方向に運動自在になった。 にケーング支持体2内に支承されたプレーキ・ 15と聞く結合されている。ライニング14・ 15と聞く結合されている。ライニング14・ 15はプレーキを操作したときにピストンをを 介して一面においてケーシング1の接触面16で 回転するプレーキディスク16・17と摩擦保 合する。

間定プレーキピストン5はケーシング1内に 関定されたピン1cによつて回動を防止されて いる。

圧力空気 タンク 1 8 と両ピストン 4 , 5 間に ある 選転 プレーキ 富との間 には プレーキ 弁 2 0 及び シリン ダケーシン ク 1 の 接続 口 2 1 を 介 し て、且 つ 第 2 の 圧 力 空気 タンク 2 2 と ピストン

神殿 昭53-- 52889(6)

₹.

5 の他方の側にある間窓プレーキ宝23 との間にはハンドプレーキ弁2も及びシリンダケーシング1の接続口25を介して、ニューマテック語合がある。作機シリンダ7の宝7 m は接続口7 b を介してやはりハンドプレーキ弁24 と結合されている。

第1関化示したデイスクブレーキの作用は次 の通りである。

プレーキ弁2 Oを操作することにより選転プレーキ装能に圧力空気を供給すると、選転プレーキピストンと固定又は補助プレーキピストン 5 の間の産1 9 に制御圧力がつまる。

選転プレーキピストンもは精付運動をおこな つてプレーキライニング14,15へ伝達する のに対して、固定プレーキピストン5は充壌片 8に接する。選転プレーキピストン4の差び代 は同ピストン4と5の相互開端によつて生じ且 つ実際に充壌片6の調整によつて規定される。

補助もしくは固定プレーキ装配にハンドプレーキ弁 2 4 の操作により圧力空気を供給すると

制物圧力が重23化つまり、固定プレーキピストン5は遺転プレーキピストン4を進行しながら続付退動をおとない、との遺転プレーキピストンは道転削動の場合と同じように運動をプレーキライニング14,15へ伝達する。

ところで自動車の停止後にブレーキを固定も しくは鎖錠しよりとする場合には、ハンドプレ - キ弁24が相応する切換位線へ移され、 歯定 ブレーキの解殺状態で絶えずハンドブレー 牛 弁 24から作業シリンダ7の宝7a円へ副卸供給 されてピストン9をばね8の力に抗して無絶 位 僧に保つている圧力が低下させられ、従つて ば ね8の力はピストン9を頻鈍位置へずらす。 ピ ストン権 9 a と結合されていてとの運動に 道 従 する自在接手11はこの運動をリング状の充 饗 片 6 へ 伝達し且つとの 元 項片 の 癖 菌 状 の 斜 歯 (6) a を増助プレーキピストン5の彩譜状の斜面 5 aヘ押付ける。補助もしくは固定プレーキ圧力 の低下の際に、削齢作用はとの物合係合によつ て建搾され、従つて固定制動は自動的に維搾さ れたままである。

固定プレーキを解放するためにはハンドプレ - キ弁24を相応する切換位置へ切換えること によつて補助プレーキ宝23は圧力空気を供給 され、従つてとの宝23内の相応する圧力上昇 後に充填片6に力が作用しなくなり且つそれに 続く作業シリンダ7もしくはその室7aの圧力 空気供給は銀鏡を解除する。作業シリンダ7の 前方部分内にある逆止機構10の作用により、 周定プレーキを締付周定もしくは拘禁するため に必要な前進運動は自由であるが、しかし続付 同定を解放する際の後張運動は運転プレーキビ ストンの最大遊び代に相応する一定の距離しか 可能でない。これにより補助プレーキビストン 5 と速転 ブレ~キピストン4の間の関係は 補助 ブレーキピストン5の追送調整によりライニン グ磨耗時にもほぼコンスタントに保たれる。従 つて、との遊び代補正はその都度固定プレーキ の固定根帯を無放する駅にかとなわれる。

· デイスクプレ〜 キの構成製明でのべた固定 プレーキビストン 5 の回動を防止するピン 1 c は。

回動不可能のケーシング1が斜面を備えていて 且つ追従調整リング6がその平らな面でピスト ンに接する場合には、不必要である。

第1回に示した配置は都分面圧迫式デイスクブレーキのためにも同様に使用することができる。 端面に模形の部材を備えているリング状の充填片の代りに単個楔片が使用され、且つまたリング状のピストンの代りに円形のピストンが使用される。

て、その歌相互に異なる選動距離は補助プレー キピストン 5 と充填片部材 6 b の間の間隙例えば 5 o 及び 5 b の幅の相異としてあらわれる。

ز ٠

支持体 6 d はリング状 スリット内で案内されているリング状 部 材であつて、これは第1a図に示した実施形では円形横断面を且つ第1b図に示した実施形ではほぼ角形横断面を有し、その瞭板形の充横片部材 6 b はリブ 6 e を備えていて、これらのリブは支持体 6 a の対応して構成された滞 6 f 内で案内されてかり、その際図示例ではリブ及び再は下字形横断面を有している。

支持体 6 d の運動は球形顕都 1 1 a の駆動に よつておとなわれ、この球形顕部は自在接手 1 1 の部材であり且つ作業シリンダ 7 (第 1 c 図 に図示)により動かされる。

支持体のはは更に例えば図示の実施形ではリング状であるストッパの変を備えていて且つ固定プレーキを解放する際に充填片部材のbを解験するために役立つ。

でのラック41の前進運動を可能化するが、しかし後退運動を一定限度しか許容しない。ドイッ特許出類公開公報第2508771号により 岡知であるこの逆止機構44はブレーキライニンク磨耗時の運転プレーキピストンの遊び代の 追送調整に役立つ。

円周方向では不動に、しかし軸方向では運動 自在にケーシング支持体32内に支承されたプレーキリング45及び46はプレーキライニン グ47・48と固く結合されている。ライニン グ47・48はピストン34及びケーシング3 0の接触面49を介してプレーキディスク50 と摩擦係合している。

 第2回は部分面圧迫式ディスクフレーキのシリンダケーシング30を示し、これはケーシング支持体32を介して車軸ハウジング33と、 軸方向運動だけをおこなうことができるように、結合されている。

選転プレーキピストン3 4、固定又は補助プレーキピストン3 5及びカム3 7 の形の充填片のための押圧片として役立つ固定プレーキピストン3 5 用頻錠又は拘禁機構の部材としての拘禁部材3 6 はケーシング3 0 内に投けてある。

物類機構は円形ケーシンク3 0 の外部ではストン3 4 と3 5 の切断面の上方に配置されたビストン 4 4 0 を有するとはストン3 9、及びこのピストン様 4 0 とおったラック4 1 とより成り、このラックはクーング3 0 内に回転可能に支承された軸 4 2 と結合されたビニオン 4 3 を介してカム 3 7 と結合されている。

作業シリンダ38の前方部分内に逆止機構 4 4があり、これは充模片もしくはカム送り方向

マチック結合がある。作業シリンダ3 8 の家 5 9 はシリンダ接続口 6 0 を介してやはりハンド ブレーキ弁 5 7 と結合されている。

第2図に示したディスクプレーキの作用は次の通りである。

ブレーキ弁53の操作によつて連転プレーキ 装置に圧力空気を供給すると、制御圧力が選転 ブレーキピストン34と補助もしくは固定プレ ーキピストン35の間の宝52につまる。

運転ブレーキビストン34は締付運動をおとない且つブレーキライニング47・48へ伝達するのに対して、補助もしくは固定ブレーキビストン35は拘禁部材36に接する。運転プレーキビストン34の遊び代は両ピストン34・35の相互間隔によつて生じ且つ実際に拘禁部材36の調整によつて規定される。

ハンドブレーキ弁 5 7 の操作によつて補助も しくは固定ブレーキ装置に圧力空気を供給する と、制御圧力が割 5 6 につまり、補助もしくは 固定ブレーキビストン 3 5 は返転プレーキビス

神時昭53— 52889(8)

i,

ドン3 4を進行しながら離付退動をおとない、 との選択プレーキピストンは運動を選転制動の 場合と同じようにプレーキライニングもで・4 8へ伝達する。

ととろで自動車の停止後にプレーキを固定も しくは頻便しようとする場合には、ハンドプレ - キ弁57は相応する切換位置へ移され、且つ 周定プレーキの解棄状態時に絶えずハンドプレ - 十升57から作業シリンダ38の宝59内へ 制御供給されていてピストン39をはね61の 力に抗して解棄位置に保つている圧力は低下さ せられ、従つてばね81の圧力はピストン39 を鎮綻位置へ移動させる。ピストン棒40と結 合されていてとの運動に追従するラック41は との運動をラック 4 3 へ伝達し且つ充填片又は カム37を拘禁部材36の1つの斜面36at しくは 2 つの斜面へ押付ける。 補助もしくは固 定プレーキ圧力の低下の際に制動作用はこの嚙 合係令によつて維持され、即ち固定制動は自動 的に維持される。

ストン35の間に配置された皿ばれら2は弾性 的の部材として逆止機構36・37による力伝 達の際に器度変動に薪く長さ変化による力低下 を減らすという目的を有する。

第3回は全面圧迫式ディスクブレーキを示し、その回転するプレーキディスク70及び72は車輪ハブ73とねじてまたより結合キリントをあっている。ブレーキのの成がローキリンレーをあった。ファイを開発を含むなどでは、マックのでは、マックのでは、アックには、アックには、アックには、アックには、アックにより車輪ののでは、ないアックにより車輪ののでは、ないアックにより車輪ののでは、ないアットを表して、アットを表している。アットを表してのでする。アットを表している。アットを表している。アットを表している。アットを表している。アットを表している。アットを

プレーキの操作機構はプレーキリング7 5 と 7 8 の間に支承された2分割式の環状シリンダ 8 2 n ・ 8 2 b と、 このシリンダ内で軸方向に 可動であつてシェルリンダによつてシェルされ

固定プレーキを解放するためにはハジドプレ - 4 弁 5 7 を相応する切換位置へ切換えること にょつて補助プレーキ官 5 6 は圧力空気を供給 され、従つてとの實 5 6 内の相応する圧力上昇 後に拘禁部付3 6 に力がかからなくなり且つ そ れに続いての作業シリンダ386しくはその意 5 g への空気供給は鎖鏡を解除する。 作業シリ ング38の前方部分内にある逆止模構44の作 用により、固定プレーキを締付固定もしくは拘 禁するために必要な前進運動は自由でもるが、 しかし締付固定を解放する際の後遠週動は還転 プレーキピストン34の最大遊び代に相応する 一定の距離しか可能でない。 とれにより補助 ブ レーキピストン3 δと運動プレーキピストン 3 4の間の間隔は推動プレーキピストン35の適 送調整によりライニング磨耗時にもほぼコンス タントに保たれる。従つてとの遊び代補正はそ の都度固定ブレーキの固定機構を解放する際に **か**となわれる。

運転プレーキピストン34と補助 プレーキピ

ている補助プレーキ環状ピストン83とより*成*つている。

環状シリンダ82 a と環状ビストン83の間に配置された選択プレーキ 8 8 4 はその接続口8 5 を介して自動車プレーキ弁8 8 と結合しており且つ環状シリンダ8 2 b と環状ビストン83の間の補助プレーキ 8 8 7 はその接続口8 8 を介してハンドプレーヤ弁8 9 と結合している

ピストン83とシリンダ82 bの、補助プレーキ官87を制限していて上方に向つて円錐形に相互に接近している面の間にローラ又は球90の形の充填片があつて、これはその下に配置されているではね91の力をうけている。ピストン92の針面上に支えられている。ピストン92の上方に配置された電93はハンドプレーキ弁89と結合している。

自動車プレーキ弁86を操作すると、選転プレーキ室84は接続口85を介して圧力型気を供給される。室84内で上昇する圧力は一面に

かいてプレーキリンダでも及びプレーキライニング88を有するプレーキシリンダ82 ● 全回 転するプレーキディスクで2 へ押しつけ且つ他 団にかいて遊方向で頑状ピストン83 に作用する圧力はピストン83を運動させ、この運動はローラ90を介して環状シリンダ82 Pに伝わり、従つてプレーキリンダで5 に取付けられているそのプレーキライニングは回転するプレーキディスクで0 忙後する。

に続く重 9 3 の圧力空気供給は頻 鏡を解除する

第4回乃至第6回に示した実施形はたんに根略的に説明される、それというのはその構成及び作用は第1回乃至第3回についての詳細な説明を考慮すれば図面から容易に知り得るからである。

第4回に示したブレーキは片側の結付機構を有する全面圧迫式デイスクブレーキでの結構であるでは第1回に応じて、 ののでは、 のののでは、 ののでは、 の

ドよって押されてかり2 a 上にのる、それの針面 9 2 a 上にのる、それの針面 9 2 a 上にのる、それの針面 9 2 a 上にのる、それの針面 9 2 a 上にののけて、カウのはハンドブレーキャ8 9 にかけて、カウに制力に対して、カウに対して、カウに対して、カウに対して、カウに対して、カウには、カウには、カウンのは、カウンのでは、カウンのができる。

とれによつて固定プレーキはその位置に拘禁 されている。

固定ブレーキを解放するためにはハンドプレーキ弁を相応する切換位置へ切換えると取87 は圧力空気を供給され、これによつて充填片も しくはローラ80は力をうけなくなり且つそれ

-}

阻止方向に引張る。

第5図に示した配置は補助及び固定プレーキ (111・112・113・114)を収容する別個のケーシング装着片110を有する部分 面圧追式ディスクプレーキに関する。その他に関してはこの配置は実際上第3図に示した配置を2倍にしたものであるが、しかし返し、作用は即座に利るように第3図に示した装置のそれにほぼ等しい。追送調整機構が設けてないのの原経ほ常しい。追送調整機構が設けてないのの原経を割かったびごとに遊び代とライニング度経過とより成る距離の運動がおこなわれねばならた。

第6図には第1図に示したプレーキに相応する全面圧迫式デイスクプレーキが図示されている。これは運転プレーキピストン120と間定もしくは補助プレーキピストン122の直列配置でもある。固定プレーキピストンの鎖鏡は円周上に分散配置された3個の楔形の充填片124によつておとなわれ、これらの充填片は制御

圧力の下降によりばね126の力によつて半色 方向で外方に向つて押される。0リング126 によつてシールされている下方のピン130は 補助プレーキの圧力空気の作用をうけている室 内にある楔形の充填片の圧力リリーフに役立つ

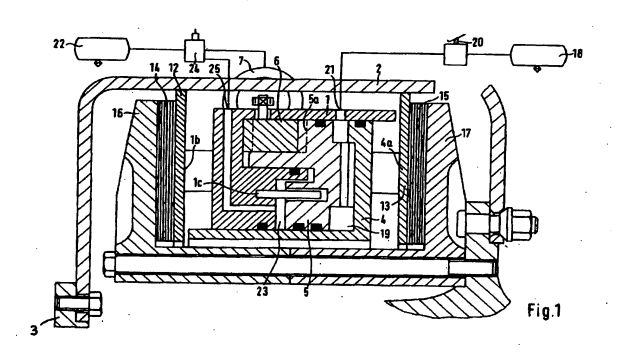
4 図面の簡単な説明

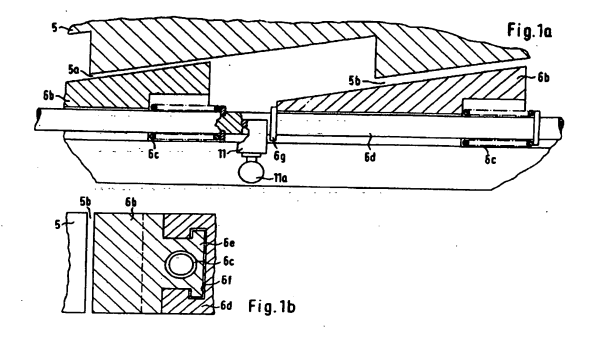
す国、第5回及び第6回はそれぞれ本発明の別の実施形を示す国である。

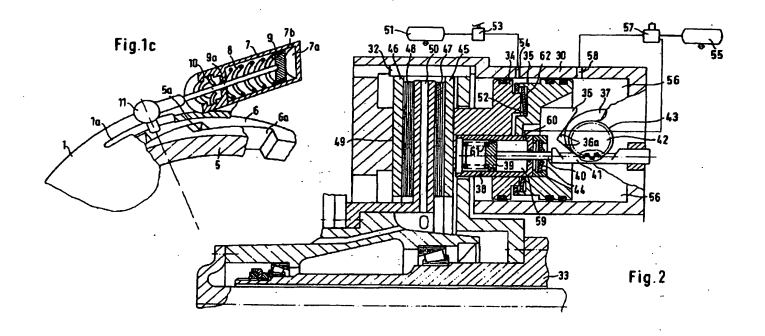
なか個示した主要部と符号の対応関係は次 の 通りである:

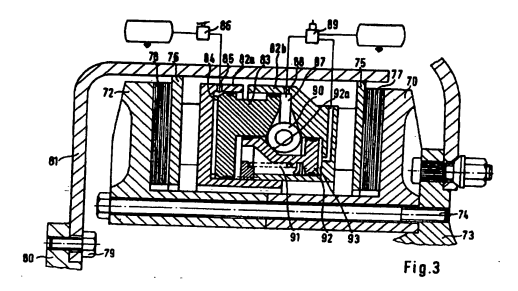
1 … 課状シリンダケーシング、4 … 遠転 プレーキピストン、5 … 固定プレーキピストン、6 … 元禄片、7 … 作業 シリンダ、10 … 逆止機構(磨耗用追送網整機構)、12及び13 … プレーキライニング、16及び17 … プレーキデイスク、19 … 運転プレーキ虫、20 … ブレーキ弁、22 … 圧力型気メンク、23 … 固定プレーキ官、24 … ハンドプレーキ弁、25 … 接続ロ

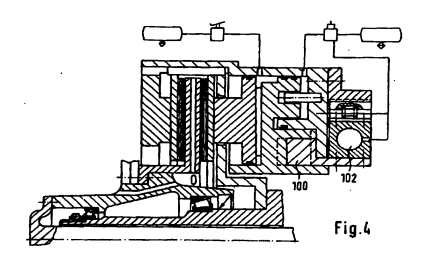
代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデルホフ (ほか1名)

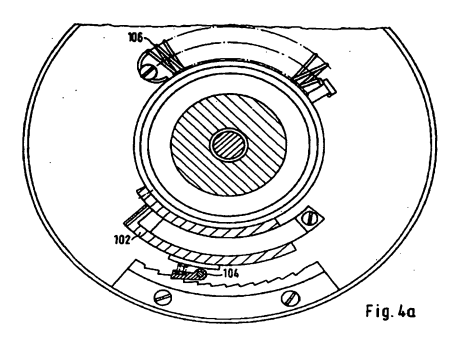


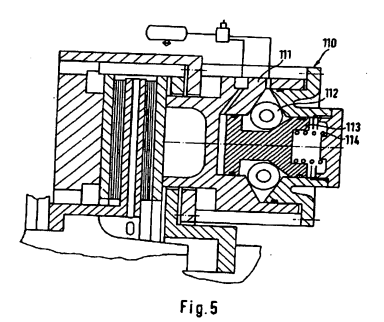




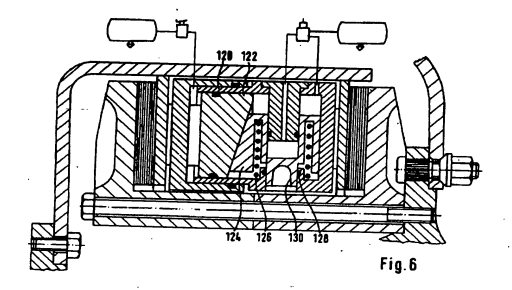








()



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

✓ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

